新蚤属 Neopsylla Wagner 一新种记述

(Siphonaptera: Hystrichopsyllidae)

王 敦 清*

(福建省卫生防疫站)

1966年3月在福建省建瓯县采到一新种的跳蚤,属于 Neopsylla 属中的 stevensi 种团,其形态特征与已知各种均有区别,故订为新种,命名为**狭窦新蚤新种 Neopsylla stenosinuata** sp. nov.。

形态记述

头部(图 1) 眼鬃 4 根,位于颊栉上前方的 1 根较小,额鬃 7—8 根,后头鬃 3 列,数 为 5—6—6。额三角突比较发达。下唇须略超过前足基节之半。前胸栉具 22 根刺,雌性前胸背板主鬃列前方尚有 1 列小鬃,两侧约 6—7 根。中胸背板颈片内侧有 1—2 根假鬃。后足基节内侧中部近前缘处有成丛刺形短鬃,数约 11—14 根。前足和中足 V 跗节具 5 对侧鬃,后足 V 跗节具 4 对侧鬃。腹节背板 I—V 上有端小刺。

雄性变形节(图 2) 第 VIII 腹板后缘较平直,上具 12-14 根鬃。抱器不动突分为前后两叶,前叶 (L_1) 和后叶 (L_2) 紧靠在一起,中间的凹窦成为一狭隙。抱器体内侧近腹缘处有丛生极小刺。可动突顶端比基部略尖,从亚基部至亚端部的宽度近相等,其长度约为宽度的 4 倍。基节臼位于不动突后缘中部处。可动突后缘有 2 根 短 鬃 和 约 15 根 小 鬃。

第 IX 腹板前臂很宽,最宽处的宽度约为后臂的 5.5 倍,阳茎内突中部略宽,中板端附器(apical appendage of median lamella)末端尖细,不呈杆状。第 IX 腹板后臂形 状 不规则,顶端极尖锐,后缘亚端部处具 6 根鬃和 11 根短鬃,顶部的 2 根短鬃较粗壮,呈亚刺形。

雌性变形节(图 3) 第 VII 腹板后缘上部呈三角形向后突起,末端不甚尖锐,突起下缘无深的凹窦,板上具 2 列鬃,前列 6—7 根较小鬃,后列 6 根长鬃。受精囊膨部 (bulga)长度为丘部 (hilla) 之半。肛刺长度为基部宽度的 4 倍。

标本记录 正模 σ ,体长 1.87 毫米,后胫长 0.33 毫米。配模 Ω ,体长 2.37 毫米,后胫长 0.34 毫米。 副模 1 σ ,均采自白腹巨鼠($Rattus\ edwardsi\ edwardsi$)"。 标本存中国科学院动物研究所。

^{*} 本文承柳支英、李贵真两位教授审阅并提出宝贵意见,谨此致谢。

¹⁾ 系本站黄升钿同志所捕获。

讨 论

狭窦新蚤在形态上与 N. tricata 和 N. avida 很相近, 其o 性都具有不规则的第 IX

表 1

	下唇须长度	可动突长度为 宽度的	♂性第VIII腹 板后缘	♂性第 IX 腹 板后臂上的鬃	♀性第 VII 腹板 后缘的凹窭
N. tricata	超过前足基节之 半处	3.5 倍	近直而微凹	特别长,有些长度 超过后臂长之半	近直角
N. avida	不到前足基节之 半处	3 倍	向后突出	特别长的鬃不超过 后臂长之半	
N. stenosinuata sp. nov.	略超过前足基节 之半处	4 倍	近平直	无超过后臂长之半 的特别长鬃	明显的大于直角

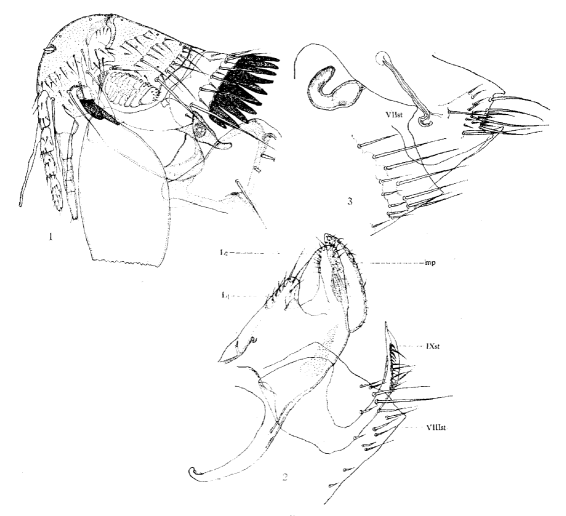


图 1—3 狭窦新蚤 Neopsylla stenosinuata sp. nov. 1. ♂头部; 2. ♂性变形节; L₁ 前叶, L₂ 后叶, mp 可动突, IX st. 第九腹板, VIII st. 第八腹板; 3. ♀变形节, VII st. 第七腹板

腹板后臂,后臂上具有尖锐而倾向前方的端部。后臂上均无明显的刺状鬃。狭窦新蚤与后二者的明显不同在于抱器不动突的前叶(L_1)和后叶(L_2)紧靠在一起,中间的凹窦成为一狭隙,这是这种蚤和同种团的其他种类的主要鉴别特点。 此外, σ 性第 VIII 腹板后缘近平直。三者间不同点的比较如表 1。

参 考 文 献

Hopkins, G. H. E. & M. Rothschild 1962 An Illustrated Catalogue of the Rothschild Collection of Fleas in the British Museum. Vol. III. Hystrichopsyllidae. p. 161—220.

A NEW SPECIES OF THE GENUS NEOPSYLLA WAGNER (SIPHONAPTERA: HYSTRICHOPSYLLIDAE)

WANG DWEN-CHING

(Fukien Provincial Anti-epidemic & Health Station)

Neopsylla stenosinuata sp. nov. was collected from Fukien off Rattus edwardsi edwardsi. It is morphologically near to N. tricata Jordan, 1931 and N. avida Jordan, 1931.

Males. The posterior margin of VIII st. rather straight, with 12—14 bristles near the posterio-ventral margin. The sinus between L₁ and L₂ of the fixed process nearly forming a narrow slit, this is the main feature which separated this new *Neopsylla* from all other known members of the *stevensi*-group.

Females. The posterior margin of VII st. forming a triangular process, and without deep sinus on the lower margin. Length between bulga and hilla is about 1:2. Stylet is about fourfold as long as wide at its basal portion.

The specimens were collected at Kien-Ou prefecture. Holotype male, length 1.37 mm, hind tibia 0.33 mm. Allotype female, length 2.37 mm, hind tibia 0.34 mm. Both holotype male, allotype female and 1 paratype male deposited in the Institute of Zoology, Academia Sinica, Peking.